(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-299797

(43)公開日 平成8年(1996)11月19日

(51) Int. C1. 6	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B01J 23/88			B01J 23/88		Z	
C07C 57/055		9450-4H	C07C 57/055		A	
// C07B 61/00	300		C07B 61/00	300		

審査請求 未請求 請求項の数12 FD (全11頁)

•			
(21)出願番号	特願平8-63947	(71)出願人	000004086
			日本化薬株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)2月27日		東京都千代田区富士見1丁目11番2号
		(72)発明者	椙 秀樹
(31)優先権主張番号	特願平7-68951		群馬県佐波郡玉村町板井908-48
(32)優先日	平7(1995)3月3日	(72)発明者	坂井 文雄
(33)優先権主張国	日本(JP)		群馬県群馬郡群馬町保渡田1192
		(72)発明者	和田 鴻一
			神奈川県大和市草柳2-14-2
		(72)発明者	白石 一男
			群馬県安中市大谷208
		(72)発明者	小島 利丈
			群馬県佐波郡玉村町福島1001-3
			最終頁に続く
		1	

(54) 【発明の名称】触媒及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】高活性でかつ機械的強度の大きい触媒及びその 製造方法を提供すること。

【解決手段】モリブデン、バナジウム、銅、アンチモンを必須成分として含有する触媒であって、触媒活性成分についての銅の $K\alpha$ 線を用いたX線回折の 2θ 値において 22.2 ± 0.3 度のピークが最大である触媒。

【特許請求の範囲】

 $(Mo)_{12}(V)$, (W), (Cu), (Sb), (X), (Y), (Z), (0)(1)

(式中、Mo、V、W、Cu、Sb、およびOはそれぞ れ、モリブデン、バナジウム、タングステン、銅、アン チモンおよび酸素を示し、Xはアルカリ金属、およびタ リウムからなる群より選ばれた少なくとも一種の元素 を、Yはマグネシウム、カルシウム、ストロンチウム、 バリウムおよび亜鉛からなる群より選ばれた少なくとも 一種の元素を、Zはニオブ、セリウム、すず、クロム、 10 【請求項8】工程(c)において、触媒活性成分の粉体 マンガン、鉄、コバルト、サマリウム、ゲルマニウム、 チタンおよび砒素からなる群より選ばれた少なくとも一 種の元素をそれぞれ示す。またa、b、c、d、e、 f、gおよびhは各元素の原子比を示し、モリブデン原 子12に対して、aは0<a≦10、bは0≦b≦1 0, $c \not = 0$, $d \not = 0$, $e \not = 0$ 0.5、fは $0 \le f \le 1$ 、gは $0 \le g < 6$ を表す。ま た、hは前記各成分の原子価を満足するのに必要な酸素 原子数である。)で示される触媒活性成分の組成を有す る触媒であって、該触媒活性成分についての銅のΚα線 20 を用いたX線回折の 2θ 値(θ はX線回折における回折 角度をさす。)において、22.2±0.3度のピーク 強度が最大である触媒。

【請求項2】触媒活性成分を構成する元素のうち金属元 素(以下、触媒活性元素という)またはこれらの化合物 を含有する水溶液または水分散体を乾燥して得た乾燥粉 体を焼成してなる触媒であって、該触媒の5gを純水7 5gに加え、5分間撹拌した時の電気電導度が100~ 2000μS/cmである請求項1記載の触媒。

る請求項2記載の触媒。

【請求項4】触媒活性元素またはこれらの化合物を含有 する水溶液または水分散体がアンチモンの原料源として 三酸化アンチモンを水と混合して得られた水溶液または 水分散体である請求項3記載の触媒。

【請求項5】請求項1~4項のいずれか1項に記載の触 媒を打錠、押し出し成型、または被覆処理を施して得ら れた触媒であって、該触媒の0.01~200μmの径 を有する細孔の全容積を100とした場合において、

0. 01~0. 1 μ m の範囲の径を有する細孔の全容積 40 が20以下、 $0.1\sim1$ μ mの範囲の径を有する細孔の 全容積が30以下、1~10 µmの範囲の径を有する細 孔の全容積が40以上、10~200μmの範囲の径を 有する細孔の全容積が50以下である触媒。

【請求項6】アクロレインを分子状酸素により気相接触 酸化してアクリル酸を製造するために用いられる請求項 1~5のいずれか1項に記載の触媒。

【請求項7】(a)触媒活性元素またはこれらの化合物 を含有する水溶液または水分散体を乾燥し、乾燥粉体を 調製する工程

【請求項1】式(1)

- (b) 工程(a) で得られた乾燥粉体を焼成し、触媒活 性成分の粉体を得る工程
- (c) 工程(b) で得られた触媒活性成分の粉体を転動 造粒装置を用いて担体に被覆する工程

からなることを特徴とする被覆された請求項1~6のい ずれか1項に記載の触媒の製造方法。

と共に強度向上材を用いる請求項7記載の製造方法。

【請求項9】工程(c)において、触媒活性成分の粉体 と共にバインダーを用いる請求項7または8記載の製造 方法。

【請求項10】バインダーが、ジオール類またはトリオ ール類である請求項9記載の製造方法。

【請求項11】トリオール類がグリセリンである請求項 10記載の製造方法。

【請求項12】強度向上材がセラミック繊維である請求 項8記載の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規な触媒および その製造方法に関する。更に詳しくは、アクロレインを 分子状酸素により気相接触酸化してアクリル酸を製造す るのに適した触媒及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】アクロレインを気相接触酸化してアクリ ル酸を製造する触媒に関する特許は特公昭41-177 【請求項3】乾燥粉体が噴霧乾燥して得られたものであ 30 5、特公昭44-12129等に記載がある。また特開 昭47-8360にはアンチモン、モリブデン、バナジ ウム、タングステンを必須成分とし、銅等を微量成分と して含む触媒の記載がある。更に特開昭48-9651 4にはモリブデン、バナジウム、タングステン、すずを 必須成分とし、アンチモン、銅等を任意成分に含む触媒 が開示されている。

> 【0003】特開昭51-11709には銅、すず、ア ンチモン、クロム等を任意成分にした触媒が、特開昭5 2-23589にはアンチモン・ニッケル化合物を添加 した触媒が、特開昭52-153889には銅、アンチ モン等を任意成分にした被覆触媒が、特開昭58-16 6939には銅、アンチモン等を任意成分にしたリング 状触媒が、特開平3-218334には高収率、高生産 性の触媒がそれぞれ開示されている。これら触媒の中に は、既に工業化されアクリル酸の製造に使用されている ものもあるがそれらの生産性は必ずしも満足できるもの ではなく、最近のアクリル酸の需要の伸びに従い更に生 産性の高い触媒が望まれている。

[0004]

50 【発明が解決しようとする課題】近年アクロレインを気

相接触酸化してアクリル酸を製造する際、生産性を向上 させるために採用される製造条件の一つとして、触媒容 積当たりのアクロレインの供給量を増やすという方法

(高負荷反応条件) がある。アクロレインの酸化反応は 発熱反応であり、このような原料供給量の増大に伴う発 熱量の増加の結果生じるホットスポットは例えば触媒活 性成分の一元素として最も多く使用されているモリブデ ンの飛散を引き起こす傾向がある。また、この反応に用 いられる触媒が打錠または押し出し成型、被覆処理等の 方法により得られた触媒である場合、その機械的強度が 10 すなわち、本発明は、 小さいと、例えば反応管に触媒を充填する際に、破損な いし剥離した触媒活性成分の粉体が反応管を詰まらせ反

$$(Mo)_{12}(V)_{2}(W)_{b}(Cu)_{c}(Sb)_{d}(X)_{e}(Y)_{f}(Z)_{e}$$

(式中、Mo、V、W、Cu、Sb、およびOはそれぞ れ、モリブデン、バナジウム、タングステン、銅、アン チモンおよび酸素を示し、Xはアルカリ金属、およびタ リウムからなる群より選ばれた少なくとも一種の元素 を、Yはマグネシウム、カルシウム、ストロンチウム、 バリウムおよび亜鉛からなる群より選ばれた少なくとも 20 一種の元素を、乙はニオブ、セリウム、すず、クロム、 マンガン、鉄、コバルト、サマリウム、ゲルマニウム、 チタンおよび砒素からなる群より選ばれた少なくとも一 種の元素をそれぞれ示す。またa、b、c、d、e、 f、gおよびhは各元素の原子比を示し、モリブデン原 子12に対して、aは0<a≤10、bは0≤b≤1 0, $c \neq 0 < c \leq 6$, $d \neq 0 < d \leq 10$, $e \neq 0 \leq e \leq 6$ 0.5、fは $0 \le f \le 1$ 、gは $0 \le g < 6$ を表す。ま た、hは前記各成分の原子価を満足するのに必要な酸素 原子数である。) で示される触媒活性成分の組成を有す 30 からなることを特徴とする被覆された上記(1)~ る触媒であって、該触媒活性成分についての銅のΚα線 を用いたX線回折の 2θ 値(θ はX線回折における回折 角度をさす。) において、22. 2±0. 3度のピーク 強度が最大である触媒、

- (2) 触媒活性成分を構成する元素のうち金属元素(以 下、触媒活性元素という)またはこれらの化合物を含有 する水溶液または水分散体を乾燥して得た乾燥粉体を焼 成してなる触媒であって、該触媒の粉体5gを純水75 gに加え、5分間撹拌した時の電気電導度が100~2 000μS/cmである上記(1)記載の触媒、
- (3) 乾燥粉体が噴霧乾燥して得られたものである上記
- (2) 記載の触媒、
- (4) 触媒活性元素またはこれらの化合物を含有する水 溶液または水分散体がアンチモンの原料源として三酸化 アンチモンを水と混合して得られた水溶液または水分散 体である上記(3)記載の触媒、
- (5) 上記(1)~(4) のいずれか1項に記載の触媒 を打錠、押し出し成型、または被覆処理を施して得られ た触媒であって、該触媒の $0.01\sim200\mu$ mの径を 有する細孔の全容積を100とした場合において、0.

応管中の異常な圧力上昇を招くという問題が発生する。 従って打錠、押し出し成型、被覆処理した後の触媒には 機械的強度(例えば摩損度)にすぐれていることが求め られる。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記目的 にあった触媒を得るべく研究を重ねた結果、従来よりも 低温で高活性、高選択性でかつ機械的強度の大きい(摩 損度の小さい)触媒を見いだし、本発明を完成させた。

【0006】(1)式(1)

- 01~0. 1μmの範囲の径を有する細孔の全容積が2 O以下、O. 1~1 μmの範囲の径を有する細孔の全容 積が30以下、1~10μmの範囲の径を有する細孔の 全容積が40以上、10~200 µmの範囲の径を有す る細孔の全容積が50以下である触媒、
- (6) アクロレインを分子状酸素により気相接触酸化し てアクリル酸を製造するために用いられる上記(1)~ (5) のいずれか1項に記載の触媒、
- (7) (a) 触媒活性元素またはこれらの化合物を含有 する水溶液または水分散体を乾燥し、乾燥粉体を調製す る工程
- (b) 工程 (a) で得られた乾燥粉体を焼成し、触媒活 性成分の粉体を得る工程
- (c) 工程(b) で得られた触媒活性成分の粉体を転動 造粒装置を用いて担体に被覆する工程
- - (6) のいずれか1項に記載の触媒の製造方法、
 - (8) 工程(c) において、触媒活性成分の粉体と共に 強度向上材を用いる上記(7)記載の製造方法、
 - (9) 工程(c) において、触媒活性成分の粉体と共に バインダーを用いる上記(7)または(8)記載の製造
 - (10) バインダーが、ジオール類またはトリオール類 である上記(9)記載の製造方法、
- (11) トリオール類がグリセリンである上記(10) 40 記載の製造方法、
 - (12)強度向上材がセラミック繊維である上記(8) 記載の製造方法に関する。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の触媒において前記式

- (1) で表される触媒活性成分における各元素の組成比 は前記の通りであるが、より好ましくは、aは2≦a≦ 5, bto. $2 \le b \le 2$, cto. $2 \le c \le 4$, dt 0. $3 \le d \le 5$, $ett0 \le e \le 0$. 2, $ftt0 \le f \le$ 5、gは0≦g≦3である。
- 【0008】本発明の触媒は、式(1)で示した触媒活 50

性成分を構成する各金属元素またはその化合物を含有す る水溶液(または水分散液)を乾燥して得られた粉体を 焼成したのち、必要により成型して得ることができる。 本発明において用いる触媒活性元素の化合物の種類とし ては、焼成により酸化物となりうる化合物であれば特に 限定されず、触媒活性元素の塩化物、硫酸塩、硝酸塩、 アンモニウム塩、酸化物等がその例として挙げられる。 これらの化合物の用いうる具体例としては、モリブデン の化合物として、三酸化モリブデン、モリブデン酸また ム、硫酸バナジル、バナジン酸またはその塩、タングス テン化合物として、タングステン酸またはその塩、銅の 化合物として、酸化銅、硫酸銅、硝酸銅、モリブデン酸 銅等が挙げられる。また、用いうるアンチモンの化合物 の具体例としては、三酸化アンチモン、五酸化アンチモ ン、酢酸アンチモン、三塩化アンチモン等が挙げられ る。これらアンチモンの化合物のうち三酸化アンチモン が好ましく、このものは化学処理なしでそのまま使用す るのが好ましい。ここで三酸化アンチモンを化学処理な しでそのまま使用するとは、例えば硝酸や硫酸等の酸、 過酸化水素等の酸化剤、アルカリ等に三酸化アンチモン を接触させ水に溶解(または分散)しやすくする等の化 学処理を施さないことを意味する。また、三酸化アンチ モンは微粉体状で用いるのが好ましい。これら触媒活性 元素の化合物は単独で使用してもよいし、2種以上を混 合して使用してもよい。

【0009】本発明の触媒を調製する際には、まず上記 した触媒活性元素またはその化合物を含有する水溶液ま たは水分散体を調製する。以下特に断りのないかぎりこ れらの水溶液または水分散体を併せて単にスラリー溶液 30 という。本発明においては、スラリー溶液が水溶液であ るのが好ましい。スラリー溶液における各触媒活性元素 の化合物の含有割合は、各触媒活性元素の原子比が上記 した範囲であれば特に制限はない。水の使用量は、用い る化合物の全量を完全に溶解できる(または均一に混合 できる) 量であれば特に制限はないが、下記する乾燥工 程や温度等を勘案して適宜決定され、通常化合物の合計 重量100重量部に対して200~2000重量部であ る。水の量が少な過ぎると化合物を完全に溶解(または 均一に混合) できない。また、水の量が多過ぎると乾燥 40 工程のエネルギーコストの問題や乾燥が不十分になると いう問題が生じる。

【0010】次いで上記で得られた均一なスラリー溶液 を乾燥する。乾燥方法は、スラリー溶液が乾燥でき、粉 体が得られる方法であれば特に制限はなく、例えばドラ ム乾燥、凍結乾燥、噴霧乾燥等が挙げられる。これらの うち本発明においては、スラリー溶液状態から短時間に 粉末状態に乾燥することができるという理由で噴霧乾燥 が好ましい。この場合の乾燥温度はスラリー溶液の濃

ける温度が85~130℃である。また、この際得られ る乾燥粉体の平均粒径が20~60μmとなるよう乾燥 するのが好ましい。

【0011】次いで上記で得られた乾燥粉体を200~ 600℃で、1~15時間焼成し、必要により粉砕して 本発明の触媒を得ることができるが、通常は下記で述べ る成型方法により成型するのが好ましい。また、成型を 行う場合の焼成は、成型工程前に行う予備焼成と成型後 に行う後焼成の2回に分けて行うのが好ましい。また、 はその塩、バナジウムの化合物として、五酸化バナジウ 10 焼成方法は公知の方法が実施可能で特に制限はない。成 型方法による触媒の製法は例えば次のように行われる。 この場合予備焼成の温度は通常250~500℃、好ま しくは300~450℃、予備焼成の時間は通常1~1 5時間、好ましくは3~6時間である。このような予備 焼成工程は、出来上がった成型触媒を反応管に充填する 際、触媒活性成分の粉化や剥離を防ぎ、摩損度の小さい 成型触媒が得られるという効果がある。

> 【0012】次いで、上記予備焼成後の顆粒(以下特に 断りのない限りこれを予備焼成顆粒という)をそのまま あるいは必要により粉砕したのち成型する。この際、前 記予備焼成顆粒(または必要により粉砕した粉体)5g を、純水75gに加え0~15℃で5分間攪拌した際の 電気電導度が100~2000 µ S/cm、好ましくは 500~1500 μS/c mの触媒は特に高活性であ り、成型触媒の摩損度も小さくなり、高性能触媒とな る。

> 【0013】前記のような予備焼成顆粒だけでも充分に 触媒能のある触媒が得られるが、予備焼成顆粒を成型し 用いるのが好ましい。成型の方法としては、必要により バインダーと混合した予備焼成顆粒を(A)打錠成型、

> (B)シリカゲル、珪藻土、アルミナ粉末等の成型助剤 と混合し球状やリング状に押し出し成型する方法、

> (C) 炭化珪素、アルミナ、ムライト、アランダム等の 直径2. 5~10mmの球形担体に転動造粒法等により 被覆担持する方法等が挙げられる。

> 【0014】前記においてバインダーとしては、水、エ タノール、高分子系バインダーのポリビニールアルコー ル、無機系バインダーのシリカゾル水溶液等が挙げられ るが、エチレングリコールやグリセリン等のジオール類 やトリオール類等のアルコール類が好ましく、グリセリ ンが特に好ましい。アルコール類はそのまま用いてもよ いが、濃度10重量%以上の水溶液として用いることが 高性能触媒を得るのに有効である。これらバインダーの 使用量は、予備焼成顆粒100重量部に対して通常10 ~50重量部である。

【0015】また、更に必要によりシリカゲル、珪藻 土、アルミナ粉末等の成型助剤を用いてもよい。成型助 剤の使用量は、予備焼成顆粒100重量部に対して通常 5~60重量部である。また、更に必要によりセラミッ 度、送液速度等によって異なるが概ね乾燥機の出口にお 50 クス繊維、ウイスカー等の無機繊維等の強度向上材を用

8 測定したX線回折の2θ値が、22.2±0.3度のピ

いる事は、触媒の機械的強度の向上に有用である。しかし、チタン酸カリウムウイスカーや塩基性炭酸マグネシウムウイスカーの様な触媒成分と反応する繊維は好ましくない。これら繊維の使用量は、予備焼成顆粒100重量部に対して通常1~30重量部である。

【0016】前記成型助剤及び強度向上材は、通常予備 焼成顆粒と混合して用いられる。また、バインダーは予 備焼成顆粒等と混合して用いてもよいし、後述するよう に成型器に予備焼成顆粒等を添加するのと同時、または 前後に添加してもよい。

【0017】これら成型方法のうち前記したように

(C) の転動造粒法が好ましい。この方法は、例えば固 定容器内の底部に、平らなあるいは凹凸のある円盤を有 する装置中で、円盤を高速で回転することにより、容器 内の担体を自転運動と公転運動の繰り返しにより激しく 撹拌させ、ここにバインダーと予備焼成顆粒と必要によ り成型助剤並びに強度向上材の混合物を添加することに より該混合物を担体に被覆する方法である。バインダー は、①前記混合物に予め混合しておく、②混合物を固定 容器内に添加するのと同時に添加、③混合物を添加した 20 後に添加、④混合物を添加する前に添加、⑤混合物とバ インダーをそれぞれ分割し、②~④を適宜組み合わせて 全量添加する等の方法が任意に採用しうる。このうち⑤ においては、例えば混合物の固定容器壁への付着、混合 物同士の凝集がなく担体上に所定量が担持されるようオ ートフィーダー等を用いて添加速度を調節して行うのが 好ましい。

【0018】上記(C)の方法において用いうる担体の 具体例としては、炭化珪素、アルミナ、ムライト、アランダム等の直径2.5~10mmの球形担体等が挙げら 30 れる。これら担体のうち気孔率が30~50%、吸水率 が10~30%の担体を用いるのが好ましい。担体は通 常、予備焼成顆粒/(予備焼成顆粒+担体)=10~7 5重量%、好ましくは15~50重量%となる量使用す る。

【0019】前記(A) \sim (C)の方法により得られた 予備焼成顆粒の成型品は、それが例えば円柱状である場合、直径2mm \sim 10mm、高さ3 \sim 20mm、球形である場合、直径が3 \sim 15mm程度であることが好ましい。

【0020】このようにして得られた予備焼成顆粒の成型品を後焼成して触媒を得ることができる。この場合の焼成温度は通常 $250\sim500$ ℃、好ましくは $300\sim450$ ℃、焼成時間は $1\sim50$ 時間である。本発明においては、この後焼成した後の成型品(以下これを成型触媒という)の触媒活性成分について銅の $K\alpha$ 線を用いて

ーク強度が最も大きく、かつ他のピークとの強度比が同等以上、好ましくは 1. 6倍以上、さらに好ましくは 2 倍以上、特に好ましくは 4倍以上であることが好ましい。ここで 2 θ 値とは、 X 線回折における回折角度 (θ) の 2 倍の値を意味する。また、他のピークとは、 2 2. 2 度 \pm 0. 3 度以外に現れるピーク、酸化モリブデンに由来するピーク(例えばASTM (American Society for Testing Material) カードの 5-5 0 8、 2 1-5 6 9、 3 5 -6 0 9 や 3 7 -1 4 4 5 等に記載)や酸化モリブデンの一部をバナジウム、タングステン、アンチモン等の本発明における触媒活性元素の少なくとも一種で置換した化合物及び原料として用いた触媒活性元素の化合物等に由来するピークを意味する。また、成型触媒について X 線回折側定をした場合、担体として用いたアルミナや任意成分である強度向上材等に由来するピーク

てこれらに由来するピークは考慮に入れない。また、前記のような特定のX線回折パターンを持つ成型触媒を得るためには予備焼成顆粒について、前記と同様にしてX線回折測定した場合のピークが前記と同様な特徴を示すような予備焼成顆粒を用いるのが好ましい。

が最大となる場合がある。このような場合、前記におい

【0021】成型触媒とした本発明の触媒は、0.01~ 200μ mの径を有する細孔の全容積が0.01~1.0m1/g、好ましくは、0.01~0.4m1/g、比表面積が0.5~ $10m^2/g$ 、好ましくは、1.0~ $5.0m^2/g$ であるのが好ましい。また、その細孔分布は、0.01~ 200μ mの径を有する細孔の全容積を100とした場合において、0.01~ 0.1μ mの範囲の径を有する細孔の全容積が20以下、0.1~ 1μ mの範囲の径を有する細孔の全容積が30以下、1~ 10μ mの範囲の径を有する細孔の全容積が40以上、10~ 200μ mの範囲の径を有する細孔の

[0022]

【発明の効果】本発明の触媒は、従来のものに較べて、 低温での活性が高く、しかもアクリル酸選択率が高いた めに高負荷条件の反応に使用することが可能となり、ま たその摩損度も小さく工業的価値が極めて大きい。

全容積が50以下であるのが好ましい。

40 [0023]

【実施例】以下、実施例、比較例により本発明を更に詳細に説明する。尚、本発明はその主旨を越えない限り以下の実施例に限定されるものではない。また、実施例、比較例中の部は重量部を意味し、また、アクロレイン転化率、アクリル酸選択率、アクリル酸収率は下式(2)~(4)のように定義する。

アクロレイン転化率(モル%)=100×(反応したアクロレインのモル数)

/ (供給したアクロレインのモル数)

(2)

アクリル酸選択率(モル%)=100×(生成したアクリル酸のモル数)/(

転化したアクロレインのモル数)

アクリル酸収率=100×(生成したアクリル酸のモル数)/(供給したアク

ロレインのモル数)

(4)

X線回折の測定には、日本電子製JDX-7F型または RIGAKU製RINT-1100V型を用いた。細孔 分布の測定には、水銀圧入式ポロシメーター(島津ーマ イクロメリティックス製ポアサイザー9320型)を用

摩損度(wt%)=100×(サンプル重量-2.36mmふるい上の残サン

プル重量) /サンプル重量

電気電導度の測定は、試料5gを純水75gに分散させ て、5分間攪拌し、TOA Electronics Ltd. 製 CM-20S型を用いて測定した。

【0024】実施例1

撹拌モーターを備えた調合槽(A)に95℃の脱イオン 水600部とタングステン酸アンモニウム16.26部 を加え、撹拌する。次に、メタバナジン酸アンモニウム 18. 22部、モリブデン酸アンモニウム110部を溶 解する。次に、三酸化アンチモン粉末3. 78部を加え る。脱イオン水96部の入った調合槽(B)に硫酸銅1 5. 56部を溶解し、その溶液を調合槽(A)に加えス ラリー溶液を得た。噴霧乾燥機の出口温度が約100℃ 20 を100とすると0.01~0.1µmの範囲の径を有 になるように送液量を調整して上記で得られたスラリー 溶液を乾燥した。このようにして得られた顆粒を炉の温 度を室温より毎時約60℃で昇温させ、390℃で約5 時間焼成(予備焼成)した。この予備焼成顆粒のX線回 折の2 θ 値の測定結果は、メインピーク(22.2度) と2番目に大きなピーク(27.0度)の強度比が10 0:23であった。このX線回折の 2θ 値の測定結果を 図1に示す。

【0025】次いで予備焼成顆粒をボールミルで粉砕 し、粉体(以下これを予備焼成粉体という)を得た。こ の予備焼成粉体の電気電導度を測定した結果、1050 μS/cmであった。転動造粒機を用いて、気孔率40 %、吸水率19.8%、直径4mmのアランダム担体3 6部にグリセリンの20重量%水溶液2. 4部を振りか けながら、上記で得られた12部の予備焼成粉体を担持

アクロレイン

未反応プロピレン+その他有機化合物

酸素

スチーム

窒素含有不活性ガス

反応結果を、表1に示す。

【0028】実施例2

転動造粒機を用いて、気孔率34%、吸水率17%、直 径3. 5mmのアランダム担体36部にグリセリンの2 0重量%水溶液3部を振りかけながら、実施例1で得ら れた予備焼成粉体24部を担持させた。このようにして 得られた成型品を炉の温度を室温より毎時約70℃で昇 温させ、390℃で5時間焼成し本発明の触媒を得た。 このようにして得られた本発明の触媒の酸素を除く触媒 活性成分の元素比は次の通りであった。

(5)

させた。得られた成型品を炉の温度を室温より毎時約7 10 0℃で昇温させ、390℃で5時間焼成し、本発明の触 媒を得た。このようにして得られた本発明の触媒の酸素 を除く触媒活性成分の元素比は次の通りであった。

いた。摩損度は、萱垣医理化工業製錠剤摩損度試験機で

測定した。その測定は、触媒を25rpmで、10分間

回転させた後、2.36mmの標準ふるいでふるい、同

ふるい上の触媒重量を測定し、式(5)で求めた。

Mo12 V3 W1.2 Cu1.2 Sb0.5

得られた触媒のX線回折測定の結果は、アランダム担体 に基づくアルミナのピークが検出されたが、その他のピ ークは予備焼成顆粒の結果とほぼ同様であった。このX 線回折の2 θ値の測定結果を図2に示す。

【0026】また、得られた触媒の細孔分布を測定した 結果、0.01~200 µmの径を有する細孔の全容積 する細孔の全容積が7、0.1~1μmの範囲の径を有 する細孔の全容積が7、1~10μmの範囲の径を有す る細孔の全容積が64、10~200 µmの範囲の径を 有する細孔の全容積が22であった。また、0.01~ 200μmの径を有する細孔の全容積は0.09m1/ gであった。また、この触媒の摩損度は、0.3wt %、比表面積は2. 2 m²/g であった。

【0027】このようにして得られた触媒30m1を内 径21. 4mmの反応管に充填し、モリブデンービスマ 30 ス系触媒を用いてプロピレンを気相接触酸化して得られ たガスに酸素と窒素を追加した下記の組成ガスを導入 し、SV(空間速度:単位時間当りの原料ガスの流量/ 充填した触媒の見かけ容積)を1800/hrで反応を 行った。

5. 5vol%

1. 3 v o 1 %

7. 4 v o 1%

27. 0vo1%

58. 8vo1%

Mo12 V3 W1.2 Cu1.2 Sb0.5

また、触媒の細孔分布を測定した結果、0.01~20 0 μmの径を有する細孔の全容積を100とすると0. 01~0.1μmの範囲の径を有する細孔の全容積が1 0、0.1~1μmの範囲の径を有する細孔の全容積が 9、1~10μmの範囲の径を有する細孔の全容積が6 3、10~200 µmの範囲の径を有する細孔の全容積 が18であった。また、この触媒の摩損度は、0.5w t%、比表面積は3.5m²/gであった。このように 50 して得られた触媒を実施例1と同様に反応に供した。反

応結果を、表1に示す。

【0029】 実施例3~6

実施例3は硫酸銅を5.19部、実施例4は硫酸銅を1 0.37部、実施例5は硫酸銅を23.33部、実施例 6は硫酸銅を32. 40部を用いた他は、実施例1と同 様にして本発明の触媒を得た。得られた触媒の酸素を除 く触媒活性成分の元素比は、下記の通りであった。

11

実施例3 Mo12 V₃ W_{1.2} Cu_{0.4} Sb_{0.5}

実施例4 Mo12 V3 W1.2 Cuo.8 Sbo.5

実施例5 Mo12 V3 W1.2 Cu1.8 Sb0.5

実施例6 Mo12 V3 W1.2 Cu2.5 Sb0.5

【0030】以上で得られた触媒の触媒活性成分のX線 回折の 2θ 値の測定結果、メインピークは本発明の触媒 の特徴である22. 2度のピークであったが、酸化モリ ブデンに特有のピークはブロードなピーク群状態を示し ピークとして認められなかった。なお、各実施例で用い た予備焼成粉体の電気電導度は、200~1400μS /cmの範囲であった。また、いずれの触媒も摩損度 は、0.5%以下であった。このようにして得られた触 媒を実施例1と同様に反応に供した。反応結果を表1に 20 示す。

【0031】実施例7~10

実施例7は三酸化アンチモンを2.27部、実施例8は 三酸化アンチモンを7.56部、実施例9は三酸化アン チモンを15.13部、実施例10は三酸化アンチモン を22. 70部を用いた他は、実施例1と同様にして本 発明の触媒を得た。得られた触媒の酸素を除く触媒活性 成分の元素比は、下記の通りであった。

Mo12 V3 W1.2 Cu1.2 Sb0.3 実施例7 Mo12 V3 W1.2 Cu1.2 Sb1.0 実施例8 Mo12 V3 W1.2 Cu1.2 Sb2.0 実施例9 実施例10 Mo12 V3 W1.2 Cu1.2 Sb3.0

【0032】以上で得られた触媒の触媒活性成分のX線 回折の2θ値の測定結果、メインピークは本発明の触媒 の特徴である22. 2度のピークであったが、酸化モリ ブデンに特有のピークはブロードなピーク群状態を示し ピークとして認められなかった。なお、各実施例で用い た予備焼成粉体の電気電導度を測定したところ、いずれ も $150\sim1200\mu$ S/cmの範囲であった。また、 いずれの触媒の摩損度も、0.6%以下であった。この 40 ようにして得られた触媒を実施例1と同様に反応に供し た。反応結果を表2に示す。

【0033】実施例11

撹拌モーターを備えた調合槽(A)に95℃の脱イオン 水600部とタングステン酸アンモニウム16、26部 を加え、撹拌する。次に、メタバナジン酸アンモニウム 18. 22部、モリブデン酸アンモニウム110部を溶 解する。次に、三酸化アンチモン粉末3. 78部を加え る。脱イオン水96部の入った調合槽(B)に硫酸銅1 液を調合槽(A)に加えスラリー溶液を得た。噴霧乾燥 機の出口温度が約100℃になるように送液量を調整し て上記で得られたスラリー溶液を乾燥した。このように して得られた顆粒を炉の温度を室温より毎時約60℃で 昇温させ、390℃で約5時間焼成し予備焼成顆粒を得

12

【0034】転動造粒機を用いて、直径4mmのアラン ダム担体36部にグリセリンの20重量%水溶液2.4 部を振りかけながら、上記で得られた予備焼成顆粒をボ 10 ールミルで粉砕した予備焼成粉体12部を担持させた。 このようにして得られた成型品を炉の温度を室温より毎 時約70℃で昇温させ、390℃で5時間焼成し本発明 の触媒を得た。こようにして得られた触媒の酸素を除く 触媒活性成分の元素比は次の通りであった。

Mo12 V3 W1.2 Cu1.2 Sb0.5 K0.2

また、ここで用いた予備焼成顆粒のX線回折の 2θ 値の 測定結果、メインピーク(22.2度)と2番目に大き なピーク(26.7度)の強度比は100:28であ り、得られた触媒の触媒活性成分についてもほぼ同様で あった。また、得られた触媒の細孔分布を測定した結 果、0.01~200 µmの径を有する細孔の全容積を 100とすると0.01~0.1 μmの範囲の径を有す る細孔の全容積が9、0.1~1μmの範囲の径を有す る細孔の全容積が6、1~10μmの範囲の径を有する 細孔の全容積が73、10~200µmの範囲の径を有 する細孔の全容積が12であった。また、この触媒の摩 損度は、0.3wt%、比表面積は1.8m²/gであ った。このようにして得られた触媒を実施例1と同様に 反応に供した。反応結果を表2に示す。

30 【0035】実施例12

硝酸カリウムの代わりに硝酸カルシウム2. 45部を用 いた他は、実施例11と同様にして触媒を得た。得られ た触媒の酸素を除く触媒活性成分の元素比は次の通りで あった。

Mo12 V3 W1.2 Cu1.2 Sb0.5 Ca0.2 また、ここで用いた予備焼成顆粒のX線回折の2θ値の 測定結果、メインピーク(22.2度)と2番目に大き なピーク(27.3度)の強度比は100:36であ り、得られた本発明の触媒の触媒活性成分についてもほ ぼ同様であった。このようにして得られた触媒を実施例 1と同様に反応に供した。反応結果を表2に示す。

【0036】実施例13

撹拌モーターを備えた調合槽(A)に95℃の脱イオン 水600部とタングステン酸アンモニウム16.26部 を加え、撹拌する。次に、メタバナジン酸アンモニウム 18. 22部、モリブデン酸アンモニウム110部を溶 解する。次に、三酸化アンチモン粉末3. 78部を加 え、20分後に酸化セリウム4.47部加える。脱イオ ン水96部の入った調合槽(B)に硝酸銅15.05部

を得た。噴霧乾燥機の出口温度が約100℃になるよう に送液量を調整して上記で得られたスラリー溶液を乾燥 した。このようにして得られた顆粒を炉の温度を室温よ り毎時約60℃で昇温させ、370℃で約5時間焼成し 予備焼成顆粒を得た。転動造粒機を用いて、直径4mm のアランダム担体36部にグリセリンの20重量%水溶 液2. 4部を用いて、上記で得られた予備焼成顆粒をボ ールミルで粉砕した予備焼成粉体12部を担持させた。 このようにして得られた成型品を炉の温度を室温より毎 時約70℃で昇温させ、370℃で5時間焼成し本発明 10 果、0.01~200µmの径を有する細孔の全容積を の触媒を得た。得られた触媒の酸素を除く触媒活性成分 の元素比は次の通りであった。

 $Mo_{12}V_3$ $W_{1.2}$ $Cu_{1.2}$ $Sb_{0.5}$ $Ce_{0.5}$

また、ここで用いた予備焼成顆粒のX線回折の2θ値の 測定結果、酸化セリウムの小さなピークを認めるがメイ ンピーク(22.2度)と2番目に大きなピーク(2 8. 5度)の強度比は100:34であり、得られた触 媒の触媒活性成分についてもほぼ同様であった。また、 得られた触媒の細孔分布を測定した結果、0.01~2 00μmの径を有する細孔の全容積を100とすると 0. 01~0. 1 μ mの範囲の径を有する細孔の全容積 が13、0. $1\sim1$ μ mの範囲の径を有する細孔の全容 積が6、1~10μmの範囲の径を有する細孔の全容積 が69、10~200μmの範囲の径を有する細孔の全 容積が12であった。また、この触媒の摩損度は、0. 3 w t %、比表面積は2. 0 m² / g であった。このよ うにして得られた触媒を実施例1と同様に反応に供し た。反応結果を表2に示す。

【0037】実施例14

酸化セリウムに代えて酸化ニオブ3. 45部を用いた他 30 は、実施例13と同様にして本発明の触媒を得た。得ら れた触媒の酸素を除く触媒活性成分の元素比は次の通り であった。

Mo12 V2 W1.2 Cu1.2 Sb. 5 Nb. 5

また、ここで用いた予備焼顆粒のX線回折の 2θ 値の測 定結果、酸化ニオブの小さなピークを認めるがメインピ ーク(22.2度)と2番目に大きなピーク(22.6 度)の強度比は100:33であり、得られた触媒の触 媒活性成分についてもほぼ同様であった。このようにし て得られた触媒を実施例1と同様に反応に供した。反応 40 応に供した。反応結果を表3に示す。 結果を表3に示す。

【0038】実施例15

撹拌モーターを備えた調合槽(A)に95℃の脱イオン 水600部とタングステン酸アンモニウム16.26部 を加え、撹拌する。次に、メタバナジン酸アンモニウム 18. 22部、モリブデン酸アンモニウム110部を溶 解する。次に、三酸化アンチモン粉末3. 78部を加え る。脱イオン水96部の入った調合槽(B)に硫酸銅1 5. 56部と硝酸カリウム0. 52部と硝酸マグネシウ ム2. 66部を溶解し、その溶液を調合槽(A)に加え 50 測定結果、本発明の触媒の特徴である22. 2度のピー

スラリー溶液を得た。以後の操作は、実施例11と同様 にして本発明の触媒を得た。得られた触媒の酸素を除く 触媒活性成分の元素比は次の通りであった。

Mo12 V3 W1.2 Cu1.2 Sb0.5 K0.1 Mg0.2 また、ここで用いた予備焼成顆粒のX線回折の 2θ 値の 測定結果、メインピーク(22.2度)と2番目に大き なピーク(27.3度)の強度比は100:41であ り、得られた触媒の触媒活性成分についてもほぼ同様で あった。また、得られた触媒の細孔分布を測定した結 100とすると0.01~0.1 µmの範囲の径を有す る細孔の全容積が7、0.1~1μmの範囲の径を有す る細孔の全容積が5、1~10μmの範囲の径を有する 細孔の全容積が80、10~200 µmの範囲の径を有 する細孔の全容積が8であった。また、この触媒の摩損 度は、0.6wt%、比表面積は1.5m²/gであっ た。このようにして得られた触媒を実施例1と同様に反 応に供した。反応結果を表3に示す。

【0039】実施例16

20 撹拌モーターを備えた調合槽(A)に95℃の脱イオン 水600部とタングステン酸アンモニウム16.26部 を加え、撹拌する。次に、メタバナジン酸アンモニウム 18. 22部、モリブデン酸アンモニウム110部を溶 解する。次に、三酸化アンチモン粉末3. 78部を加 え、20分後に酸化すず1.56部を加える。脱イオン 水96部の入った調合槽(B)に硫酸銅15.56部と 硝酸ナトリウム 0. 22 部と硝酸ストロンチウム 1. 1 O部を溶解し、その溶液を調合槽(A)に加えスラリー 溶液を得た。以後の操作は、実施例11と同様にして本 発明の触媒を得た。得られた触媒の酸素を除く触媒活性 成分の元素比は次の通りであった。

Mo12 V3 W1.2 Cu1.2 Sb0.5 Na0.05 Sr0.1 S

また、ここで用いた予備焼成顆粒のX線回折の2θ値の 測定結果、本発明の触媒の特徴である22.2度のピー クを認めるが、酸化モリブデンに特有のピーク23~2 9度のピークはほとんど認められない。この結果は、得 られた触媒の触媒活性成分についてもほぼ同様であっ た。このようにして得られた触媒を実施例1と同様に反

【0040】実施例17~18

メタバナジン酸アンモニウム12.15部(実施例1 7) 、同24.30部(実施例18) を用いた他は、実 施例1と同様にして本発明の触媒を得た。得られた触媒 の酸素を除く触媒活性成分の元素比は、下記の通りであ った。

実施例17 Mo12 V2 W1.2 Cu1.2 Sbo.5 実施例18 Mo12 V4 W1.2 Cu1.2 Sb0.5 また、ここで用いた予備焼成顆粒のX線回折の2θ値の

クを認めるが、酸化モリブデンに特有のピーク23~2 9度のピークはほとんど認められない。この結果は得ら れた触媒の触媒活性成分についてもほぼ同様であった。 このようにして得られた触媒を実施例1と同様に反応に 供した。反応結果を表3に示す。

【0041】実施例19~20

タングステン酸アンモニウム6.78部(実施例1 9)、同27.11部(実施例20)を用いた他は、実 施例1と同様にして本発明の触媒を得た。得られた触媒 の酸素を除く触媒活性成分の元素比は、下記の通りであ 10 った。

実施例19 Mo12 V3 W0.5 Cu1.2 Sb0.5 実施例20 Mo12 V3 W2.0 Cu1.2 Sb0.6 また、ここで用いた予備焼成顆粒のX線回折の 2θ 値の 測定結果、実施例19では、本発明の触媒の特徴である 22. 1度のピークを認めるが、酸化モリブデンに特有 のピークは認められない。同様に、実施例20では、本 発明の触媒の特徴である22. 2度のピークを認める が、酸化モリブデンに特有のピークは認められない。こ れらの結果は、各実施例で得られた触媒の触媒活性成分 20 についてもほぼ同様であった。このようにして得られた 触媒を実施例1と同様に反応に供した。反応結果を表3 に示す。

【0042】実施例21

実施例1で得られた成型品を440℃で約2.5時間焼 成した以外は、実施例1と同様にして本発明の触媒を得 た。得られた触媒の酸素を除く触媒活性成分の元素比は 次の通りであった。

Mo12 V3 W1.2 Sb0.5 Cu1.2

また、得られた触媒の触媒活性成分のX線回折の2θ値 30 の測定結果、メインピーク(22.2度)と2番目に大 きなピーク(23.3度)の強度比は100:41であ った。また、得られた触媒の摩損度は、0. 4wt%で あった。このようにして得られた触媒を実施例1と同様 に反応に供した。反応結果を表4に示す。

【0043】実施例22

実施例1で得られた成型品を480℃で約1. 0時間焼 成した以外は、実施例1と同様にして本発明の触媒を得 た。得られた触媒の酸素を除く触媒活性成分元素比は次 の通りであった。

Mo12 V3 W1.2 Cu1.2 Sb0.5

また、この触媒の触媒活性成分のX線回折の2θ値の測 定結果、メインピーク(22.2度)と2番目に大きな ピーク(23.0度)の強度比は100:60であっ た。また、この触媒の摩損度は0.3wt%であった。 このようにして得られた触媒を実施例1と同様に反応に 供した。反応結果を表4に示す。

【0044】実施例23

実施例1で得られた予備焼成粉体を用いて、成型時のバ

いた以外は、実施例1と同様にして本発明の触媒を得 た。得られた触媒のX線回折測定の結果は、アランダム 担体に基づくアルミナのピークが検出されたが、その他 のピークは予備焼成顆粒の結果とほぼ同様であった。ま た、このようにして得られた触媒の細孔分布を測定した 結果、0.01~200μmの径を有する細孔の全容積 を100とした場合において、 $0.01\sim0.1\mu$ mの 範囲の径を有する細孔の全容積が11、0.1~1 µ m の範囲の径を有する細孔の全容積が10、1~10 μm の範囲の径を有する細孔の全容積が67、10~200 μmの範囲の径を有する細孔の全容積が12であった。 また、この触媒の摩損度は、0.6wt%、比表面積は 2. 2m²/gであった。このようにして得られた触媒 を実施例1と同様に反応に供した。反応結果を、表4に 示す。

【0045】実施例24

実施例1で得られた予備焼成粉体24部と平均繊維長1 00μm、平均繊維径2.0μmのシリカアルミナ繊維 1. 2部を混合し混合物を得た。転動造粒機を用いて、 気孔率34%、吸水率17%の3.5mmのアランダム 担体34. 8部に20重量%グリセリン水溶液3部を振 りかけながら、上記混合物を被覆し、これを炉の温度を 室温より毎時約70℃で昇温させながら、390℃で 2. 5時間焼成し触媒を得た。このようにして得られた 触媒の細孔分布を測定した結果、0.01~200μm の径を有する細孔の全容積を100とした場合におい て、0. 1~1 μ m の 範囲 の 径 を 有す る 細孔 の 全 容 積 が 11、1~10 µmの範囲の径を有する細孔の全容積容 積が72、10~200μmの範囲の径を有する細孔の 全容積が17であった。また、この触媒の摩損度は、 0. 1 w t %であった。このようにして得られた触媒を 実施例1と同様に反応に供した。反応結果を表4に示

【0046】実施例25

実施例1で得られた予備焼成粉体22部と炭化珪素ウイ スカー1部を混合した混合物23部、20重量%グリセ リン水溶液5部、気孔率34%、吸水率17%の3.5 mmのアランダム担体66部を用いたほかは実施例24 と同様にして本発明の触媒を得た。このようにして得ら 40 れた触媒の細孔分布を測定した結果、0.01~200 μmの径を有する細孔の全容積を100とした場合にお いて、0. 1~1 μ mの範囲の径を有する細孔の全容積 が15、1~10µmの範囲の径を有する細孔の全容積 が73、10~200μmの範囲の径を有する細孔の全 容積が12であった。また、この触媒の摩損度は、0. 2wt%であった。このようにして得られた触媒を実施 例1と同様に反応に供した。反応結果を表4に示す。

【0047】比較例1

三酸化アンチモンを使用しなかった以外は実施例1と同 インダーにエチレングリコールの30重量%水溶液を用 50 様にして触媒を得た。得られた触媒の酸素を除く触媒活

性成分の元素比は次の通りであった

Mo12 V3 W1.2 Cu1.2

このようにして得られた触媒を実施例1と同様に反応に 供した。反応結果を表5に示す。

【0048】比較例2

硫酸銅を使用しなかった以外は実施例1と同様にして触 媒を得た。得られた触媒の酸素を除く触媒活性成分の元

素比は次の通りであった。

 $Mo_{12}V_3$ $W_{1.2}$ $Sb_{0.5}$

このようにして得られた触媒を実施例1と同様に反応に 供した。反応結果を表5に示す。

[0049]

【表1】

表1

	実施例	実施例	実施例	実施例	実施例	実施例
	1	2 .	3	4	5	6
反応温度 (℃)	250	230	255	250	255	260
Conv.	99. 1	98.7	99.0	98.9	99. 1	99.0
Sel.	98.5	98.2	98.2	98.4	98.0	98.3
Yield	97.6	96.9	97 2	97.3	97 1	97.3

【0050】表中Conv.、Sel.、Yield はそれぞれアク ロレイン転化率、アクリル酸選択率、アクリル酸収率を 表し単位は、モル%である。(以下、表2~5において も同様)

[0051]

【表2】

	表 2								
			実施例	実施例	実施例	実施例	実施例	実施例	実施例
			7	8	9	10	1 1	12	13
	反応温度	(ී)	255	250	260	265	250	255	250
	Conv.		98.6	99. 0	98.7	99. 1	98.5	98.3	98.8
	Sel.		98. 9	98. 1	98.0	97.0	97.7	96.4	97.2
	Yield		97.5	97. 1	96.7	96. 1	96. 2	94.8	96.0
[0052]					Į	表3】			
•	表3								
			実施例	実施例	実施例	実施例	実施例	実施例	実施例
			14	15	16	17	18	19	20
	反応温度	(C)	255	260	260	255	250	250	260
	Conv.		98.6	98. 6	97.8	99. 1	98.5	98.5	98.7
	Sel.		96.8	98. 7	98.3	97.3	98.4	98.2	96.7
	Yield		95. 4	97. 3	96. 1	96.4	96. 9	96.7	95.4
[0053]					ı	表4】			
	表4			•					

		実施例	実施例	実施例	実施例	実施例
		2 1	22	23	24	25
反応温度('	C)	255	270	265	225	245
Conv.		99.3	98.3	98.7	99.3	98. 9
Sel.		98.1	98.6	97.6	98.0	98. 1
Yield		97.4	96.9	96.3	97.3	97.0

[0054]

【表5】

表5

触媒は、比較用の触媒に比べ、約10~70℃もの低温 で高反応活性を示す。

【図面の簡単な説明】

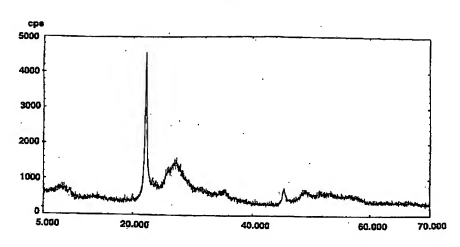
【図1】実施例1で得られた予備焼成顆粒のX線回折の 測定結果。横軸は2θ値縦軸はcpsを表す。

【図2】実施例1で得られた触媒のX線回折の測定結 果。横軸は 2θ 値、縦軸はcpsを表す。

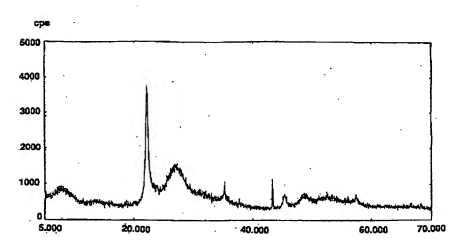
比較例 比較例 1 2 反応温度(℃) 280 300 98.0 Conv. 96.8 sel. 95.0 89.3 Yield 93.5 86.4

【0055】表1~表5より明らかなとおり、本発明の 50

[図1]



[図2]



フロントページの続き

(72)発明者 梅島 昌

群馬県佐波郡玉村町福島1195-15

(72)発明者 瀬尾 純將

山口県厚狭郡山陽町大字郡2959-1

				:
		2.9		
	140			